	Index of Claims													Application No.										A	Applicant(s)											
															09/822,986											ELLISON ET AL.										
															Examiner											<u> </u>	<u>Jni</u>	<u>UN</u>								
			Ш					Ш																												
			HIII	H	HIL	1111	1111		Ш	ш		Ш					N	Michael Pyzocha										2137								
																		_						_	_											
			V.	Ð	مام	-t	ad.	l		L		(1	(Through numer					ral)			Non-El			موا	botod				Appeal							
			Ľ	•	Rejected]		Ľ		Cancelled					_			Z	14011-61]	A	L	_	~						
			=	Allowed					•			Restricted								Interfer						0		Objected							٠	
			- MICHEU				, u			Ľ		Kestricted							Interior					ICE	Ľ	Objected										
_																							·	_		_										
-	Claim			Date					1	Γ-	_	┨	Claim			1	1 [Date			_		Claim		╀	_	Date					П	Н	
-	ᇜᅵ	Original	ş					l		l		١٠	=	Original			İ	l						ļ	_R	Original										
i	E E	ğ	9/29/04					Ī		İ		[Final	묽			ı	l	l						Final	į	ł									
<u> </u>	4	\sim			┖	Ļ	┖	<u> </u>	_	L	L	١.	-	I	L	Ļ	1_	┡			L		L		┞		╀	<u> </u>	Щ	_				Ш	Ш	
⊢	\dashv	1)	4		-	┝	Ͱ	┢	┢	⊢	┞		-	51 52	╀	┝	╀	╀	┢	Н	Н	H	H		┝	101		╀─	-			\dashv		Н		
	\dashv	3	1			\vdash	十	H	H	\vdash	┪	1	\vdash	53	\vdash	t	╁	╁╌	一	П	Н	Н	Н		一	103			Н	_	Н	\dashv		Н	Н	
		4	7									1		54										١.,		104										
	_	5	4		┞	┡	L	▙	┖	L	L	l	 	55	┡	H	╄	▙	▙	_		_	L-	١.	<u> </u>	105			Щ	_		Н		Н	Щ	•
-	ᅱ	<u>6</u> 7	7		┝	-	┝	╁	┢	┝	┝	ł	-	56 57	┝	┢	╁	┢	┢	Н	Н	H	H		-	106 107		┝	\dashv	-	\vdash	\dashv	-	Н	-	
	┪	8	1		H	T	十	十	H	H	H	1		58	t	t	t	t	H	П	Н		Н		 	108			\Box					Н	Н	
		9	7									1		59												109										
<u> </u>	4	10	7		┡	ŀ	┡	╄	 _	┡-	┞	┨ ं		60	┞	┡	Ļ	▙	 	Ш	L		L	ļ	<u> </u>	110		 _	_	_		\dashv		Н	Н	
-	\dashv	11	44		\vdash	┝	⊢	⊢	╂─	-	┝	ł	\vdash	61 62	┝	┝	╁	╁	╀╌		\vdash	_	┝		⊢	111		╂╌	\dashv	_		\dashv	_	Н	Н	
H	ᅥ	(3)		_	-		H	H	H	t	十	1		63			t	T	H				Н			113		\vdash		-						
		14	7									1		64				Ι]		114										
ļ	4	15 16	1		┡	L	╄	╀	ļ	├-	┞		`—	65 66	L	Ļ	╀	╀	┞-	Н	Н	L	H		\vdash	115 116			\dashv	_	-	\dashv		Н	Ш	
\vdash	-	17	7		╀╌	╁╴	╁	╁	┢	┝	┝	١,		67	╁	⊢	╁	⊢	⊢	Н	\vdash	-	H	١.	⊢	117		┝		-		Н	Н	Н	\vdash	
		18	1	_		<u> </u>	L		t		Г]		68	L	L	上	T								118					-				Ł	
		(19)					Г		\Box	L]		69		Г		L	L_]		119	L							П		
	_	20 21	4		├	├	╄	╄	╂	┡	⊢	┨.	-	70 71	╄	┞	╀	⊢	Ͱ	H	\vdash	\vdash	H	ľ		120 121		\vdash	Н	_	Н			Н	H	
<u> </u>	-	22	-		┢	H	╁	╆	╁	┝	┢	ł	┢	72	╁	╁	H	H	H	Н	\vdash	┝	-			122	┿	\vdash	Н		\vdash	Н	Н	H	Н	
		23				L		au		T		1		73		Ĺ								1		123									Ш	
		24	П			L	oxdot			L	L]		74	L	L	L							ľ		124									П	
	_	25 26	Н	_	╀	╀	╀	╀	⊢	⊢	H	ŀ	-	75 76	╀	╀	╄	┡	┡	<u> </u>		ļ	┡	ł	<u> </u>	125 126		H	_		Н			Н	H	
· -	_	27	Н		┢	┢	╁╴	╁	H	╁	┢	1	\vdash	77	H	╁	╁╴	H	┢╾	H	H	┝	┢	١.	<u> </u>	127		H	Н	-	Н		-	Н	Н	
		28				L					L	[:		78	Γ	I	L	L						1		128	$oxed{\mathbb{L}}$	L								
		29	П		lacksquare	Ĺ	L	\perp	F	Ľ	L	1	—	79	1	L	L	Ĺ	L	\Box	\Box		L	1		129		\vdash	Щ			Ш	Щ	Щ	Ц	
_ ⊢	-	30 31	Н		╀	╀	╁	╀	╀	⊢	⊢	۱.,	├—	80 81	⊢	╀	╀	╀	⊢	H		┡	├	ł	<u> </u>	130 131	╀	┼	Н	Н	Н	Н		Н	H	
<u> </u>	\dashv	32	Н	_	┢	H	t	†-	╁	┢	H		\vdash	82	╁	十	十	╁	t	H	Н	Н	┢	1		132	+	Н	Н					Н	\vdash	
		33						1						83		L								1		133	Τ									
=		34				L	ļ	_	L	L	L		<u></u>	84	-	_	<u>. </u>	<u> </u>	L	L		1	L		_	134			- 1			- 1	Щ		Ŀ	
-	-	35 36	Н	_	\vdash	\vdash	╀	╀	╀╌	┢	\vdash	ł	-	85 86	╀	Ͱ	╀	╁	⊢	\vdash	┝	├-	-	1	<u> </u>	135 136		\vdash	Н	Н	Н	Н	Н	Н	\vdash	
-	\dashv	37	H	-	+	t	H	t	H	H	十	1	\vdash	87	t	H	T	t	t		Н	Т	\vdash	1		137		T	H				Н	Н	Н	
		38				L			匚			1		88		L	L	L],		138	I	Г								
- -	4	39	\vdash		-	-	┡	╀	\vdash	L	┞	1	<u> </u>	89	╀	╀	╀	╀	┞	-	_	L	-	ł	<u> </u>	139		\vdash	Н	Н	Н	Н	_	Н	Н	
H	\dashv	40 41	Н	_	╁	\vdash	╁	╁	\vdash	\vdash	\vdash	1	-	90 91	\vdash	╁	\vdash	+	\vdash	\vdash	 -	-	\vdash	1	\vdash	140 141		+-	Н	\dashv	Н	Н	Н	Н		
F	\neg	42			T	T	T		L	T	T	1		92	L	T	İ	士	T					1		142	Т	İ			Ħ					
		43				Γ	Γ	Γ				1		93	L		Г		匚		匚]		143		Г			Д	П				
 -	4	44 45	-	_	-	┡	╀	╀	╀	╀	╀	1	<u> </u>	94 95	╀	╀	╀	╀	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	1	\vdash	144 145		┼-	Н	_	Н	Н	\vdash	\vdash	┝	
-	\dashv	48	\vdash	-	╁	╁	H	+	\vdash	H	H	1	\vdash	96	╁	十	+	╁	+	-	\vdash	┢	\vdash	1	<u> </u>	146		1	Н	Н	Н	Н	-		\vdash	
		47			L	L		T	T			1		97	İ	T	I	L	Γ					1		147	T									
		48			Г	Г	Г	Г		_	Г	1		QQ	Г		Г	1	Г	Γ	Г		Г	1		148	1	Г								I